



SHB Bearings Global Catalogue - 2018



We Handle Friction
Smoothly



Index

Sr. No.	Section	Page Number
1	About Us	3
2	Key Features	4
3	Tapered Roller Bearings - Metric Series	5
4	Tapered Roller Bearings - Inch Series	10
5	Tapered Roller Bearing – New Range	17
6	Cylindrical Roller Bearings - Standard	19
7	Cylindrical Roller Bearings - Special	21
8	Cylindrical Roller Bearings - With Flanged Outer	23
9	Single Row Cylindrical Roller Bearings - Full Compliment	24
10	Cylindrical Roller Bearings – New Range	25
11	Needle Roller Bearing	26
12	Needle Roller Bearings (NK Type)	28
13	Needle Roller Bearing - Full Compliment Type	28
14	Needle Cage Bearing – New Range	28
15	Needle Full Compliment – New Range	28
16	JCB Bearing List	29
17	Mast Bearings	30
18	Spherical Bearings	31
18	Contacts	32



About Us:

Shah Brothers has been operating in India catering to the Indian industry and the automobile sector since 1957.

The company started as manufacturers and distributors of high quality automotive, heavy earth movers, truck, trailers and construction vehicle bearings in 1957 and slowly and gradually established as manufacturers of repute with a huge product portfolio compatible with vehicles of majority of automobile manufacturers in the global market.

We currently manufacture various bearings such as

- Tapered Roller Bearings
- Hub Units
- Double Angular Contact (Hub Bearings)
- Cylindrical Roller Bearings
- Needle Roller Bearings
- Deep Groove Ball Bearings
- Angular Contact Ball Bearings
- Four Point Contact Ball Bearings
- Thrust Ball and Roller Bearings
- Clutch Release Bearings
- Spherical Roller Bearings

Manufacturing Range:

ID: 15mm Minimum

OD: 200mm Maximum

We maintain the highest quality for our products, by using prime material and adopting latest manufacturing technology with sophisticated CNC machines. We improve our product quality, by continuous research and development activities.

The company also concentrates on the high end industrial sector and is one of the oldest importers of Timken bearings in India.

We are equipped by progressive and professional management and are strongly backed in all technical services by their principals and their technical staff.

Industries and partners associated with us have benefited both technically as well as commercially and have carried their memories for decades.

We believe in and implement quality.

Experience it to believe it.



KEY FEATURES

PROFILE TYPE TAPERED ROLLER BEARINGS

Our Tapered Roller Bearings are specially designed for automotive application, considering road, operating and environment conditions. We always focus on the parameters which increase the performance/life of bearings. We have carried out several improvements in material, design and manufacturing processes, including geometrical accuracy and profile of raceway. The logarithmic type profile results in avoiding edge loading in the raceways.

FEATURES & BENEFITS

- Improved load carrying capacity
- Reduced friction and initial torque
- Reduced preload problem
- Reduced wear and maintenance
- Reduced failure in misalignment
- Increased bearing service life
- Improved operating reliability

BENEFITS OF LOGARITHMIC PROFILE

- This profile is superior to conventional profile
- Results in uniform stress distribution
- Reduced peak stress during shock load
- Better performance under critical operating conditions where heavy load and considerable misalignment pertain
- Improved load carrying capacity
- Reduced edge stress at raceways

Our bearings are thoroughly examined by our team of engineers and then verified on international parameters. The bearings have high load bearing capacity, precise aligning of holes, shock load endurance and rigid structure.



Tapered Roller Bearings - Metric Series

Sr. No	Bearing No	Boundary Dimensions (in mm)						Mass (~ Kg)
		d	D	B	C	T	T1	
1	30302	15.000	42.000	13.000	11.000	14.250	-	0.103
2	31303	17.000	47.000	14.000	10.500	15.250	-	0.130
3	12303	18.000	47.000	14.500	12.000	15.250	-	0.145
4	32004X	20.000	42.000	15.000	12.000	15.000	-	0.100
5	30204	20.000	47.000	14.000	12.000	15.250	-	0.133
6	32204	20.000	47.000	18.000	15.000	19.250	-	0.160
7	30304	20.000	52.000	15.000	13.000	16.250	-	0.170
8	32005X	25.000	47.000	15.000	11.500	15.000	-	0.110
9	30205	25.000	52.000	15.000	13.000	16.250	-	0.160
10	33205	25.000	52.000	22.000	18.000	22.000	-	0.217
11	SH 25541 (NTN=ETA CRA22STPX1, FERSA=F15196)	25.000	54.000	15.000	15.500	18.750	9.250	0.210
12	SH 25551 (FERSA=F15315)	25.000	55.000	13.600	9.700	13.750	-	0.145
13	SH 25621 (FERSA=F15313)	25.000	62.000	16.000	14.000	17.250	-	0.260
14	30305	25.000	62.000	17.000	15.000	18.250	-	0.275
15	32305	25.000	62.000	24.000	20.000	25.250	-	0.370
16	SH 25661 (FERSA=F15316)	25.000	66.000	22.000	17.000	22.050	-	0.400
17	SH 27621 (FERSA=F15312)	27.000	62.000	22.500	14.000	17.250	6.700	0.290
18	SH 30551 (FERSA=F15311)	30.000	55.000	17.000	13.000	17.000	7.000	0.175
19	30206	30.000	62.000	16.000	14.000	17.250	-	0.230
20	SH 30621 (FERSA=F15309)	30.000	62.000	20.000	14.000	20.000	-	0.290
21	32206	30.000	62.000	20.000	17.000	21.250	-	0.282
22	33206	30.000	62.000	25.000	19.500	25.000	-	0.350
23	31306 (30306D)	30.000	72.000	19.000	14.000	20.750	-	0.395
24	30306	30.000	72.000	19.000	16.000	20.750	-	0.402
25	32306	30.000	72.000	27.000	23.000	28.750	-	0.583
26	BT1B 329154/QCL7C (FERSA=F15213)	32.000	-	33.000	-	-	-	0.418
28	320/32X	32.000	58.000	17.000	13.000	17.000	-	0.180
29	32007X	35.000	62.000	18.000	14.000	18.000	-	0.224
30	30207	35.000	72.000	17.000	15.000	18.250	-	0.320
31	32207C	35.000	72.000	23.000	18.000	24.250	-	0.440
32	32207	35.000	72.000	23.000	19.000	24.250	-	0.450
33	SH 3572 (FERSA=F15197)(FERSA=F15197)(TIMKEN=NP 353549/NP 673396)	35.000	72.000	23.500	19.000	24.000	-	0.445
34	33207	35.000	72.000	28.000	22.000	28.000	-	0.535



Sr. No	Bearing No	Boundary Dimensions (in mm)						Mass (~ Kg)
		d	D	B	C	T	T1	
35	30307	35.000	80.000	21.000	18.000	22.750	-	0.530
36	32307	35.000	80.000	31.000	25.000	32.750	-	0.797
37	32308B/38.1(FAG=Z-543805,FERSA=F15157)	38.100	90.000	33.000	27.000	35.250	-	1.077
38	SH 40001 (SKF=BT1B328915, FAG=576503, FERSA=F15150 A)	40.000	-	38.000	-	-	-	0.675
39	32008X	40.000	68.000	19.000	14.500	19.000	-	0.280
40	SH 40681 (FERSA=F15310)	40.000	68.000	19.000	14.500	19.000	8.000	0.290
41	30208	40.000	80.000	18.000	16.000	19.750	-	0.454
42	32208	40.000	80.000	23.000	19.000	24.750	-	0.530
43	33208	40.000	80.000	32.000	25.000	32.000	-	0.717
44	31308 (30308D)	40.000	90.000	23.000	17.000	25.250	-	0.730
45	30308	40.000	90.000	23.000	20.000	25.250	-	0.720
46	32308	40.000	90.000	33.000	27.000	35.250	-	1.070
47	SH 40901 (SKF=BT 1-0097 C,FERSA=F15117)	40.000	90.000	39.000	22.500	28.750	-	0.969
48	331257	40.000	95.000	25.000	19.000	27.300	-	0.930
49	32009X	45.000	75.000	20.000	15.500	20.000	-	0.340
50	30209	45.000	85.000	19.000	16.000	20.750	-	0.465
51	32209	45.000	85.000	23.000	19.000	24.750	-	0.580
52	33209	45.000	85.000	32.000	25.000	32.000	-	0.820
53	SH 45881 (FERSA=F15314)	45.000	88.000	17.500	12.900	16.750	-	0.470
54	31309 (30309D)	45.000	100.000	25.000	18.000	27.250	-	0.960
55	30309	45.000	100.000	25.000	22.000	27.250	-	0.990
56	32309	45.000	100.000	36.000	30.000	38.250	-	1.350
57	SH451101 (TIMKEN=JXC 25690 C/JXC 25690DC,FERSA=F15161)	45.000	110.000	27.000	23.000	29.250	12.000	1.385
58	ETA-CIR-1006.1 (FERSA - F 15244)	50.000	-	41.000	-	-	-	0.730
59	ETA-CIR-1010.1 (FERSA - F 15113)	50.000	-	41.300	-	-	-	1.200
60	32010X	50.000	80.000	20.000	15.500	20.000	-	0.375
61	33010	50.000	80.000	24.000	19.000	24.000	-	0.450
62	30210	50.000	90.000	20.000	17.000	21.750	-	0.540
63	32210	50.000	90.000	23.000	19.000	24.750	-	0.672
64	33210	50.000	90.000	32.000	24.500	32.000	-	0.870
65	31310	50.000	110.000	27.000	19.000	29.250	-	1.200
66	30310	50.000	110.000	27.000	23.000	29.250	-	1.225
67	32310	50.000	110.000	40.000	33.000	42.250	-	1.800
68	SHB 15047 (SKF=331305, FAG=522380, FERSA=F15047)	50.800	100.000	35.000	27.000	35.000	-	1.237
69	ETA-CIR-1012 (FERSA - 15333)	52.000	-	24.000	-	-	-	0.665
70	ETA-CIR-1104 (FERSA - 15111)	55.000	-	29.750	-	-	-	0.720



Sr. No	Bearing No	Boundary Dimensions (in mm)						Mass (~ Kg)
		d	D	B	C	T	T1	
71	SH 55001 (FERSA=F15269, NTN=ETA-CIR-1106)	55.000	-	29.800	-	-	-	0.760
72	32011X	55.000	90.000	23.000	17.500	23.000	-	0.563
73	33011	55.000	90.000	27.000	21.000	27.000	-	0.680
74	33111	55.000	95.000	30.000	23.000	30.000	-	0.897
75	30211	55.000	100.000	21.000	18.000	22.750	-	0.675
76	32211	55.000	100.000	25.000	21.000	26.750	-	0.830
77	33211	55.000	100.000	35.000	27.000	35.000	-	1.200
78	ECO 33212.1/ECO CR-1187.1 (FERSA - 15322)	55.000	110.000	38.000	29.000	38.000	16.000	1.750
79	31311(30311D)	55.000	120.000	29.000	21.000	31.500	-	1.550
80	30311	55.000	120.000	29.000	25.000	31.500	-	1.660
81	SH 551401 (FERSA=F15256, FAG=805097)	55.000	140.000	45.000	32.000	45.000	-	3.689
82	30216/57.150 (TIMKEN=NP 988748/NP 247732, FERSA=15133)	57.165	140.000	26.150	22.000	28.250	-	1.651
83	SH 601302 (FAG=F-563007)	60.000	-	51.000	-	-	-	1.885
84	32012X	60.000	95.000	23.000	17.500	23.000	-	0.600
85	33012	60.000	95.000	27.000	21.000	27.000	-	0.680
86	30212	60.000	110.000	22.000	19.000	23.750	-	0.950
87	32212	60.000	110.000	28.000	24.000	29.750	-	1.180
88	F-580794.TR1 (FERSA - 15347)	60.000	110.000	28.000	24.000	29.750	-	1.162
89	ECO CR-12A17.1 (FERSA - 15334)	60.000	110.000	34.000	26.500	34.000	-	1.400
90	33212	60.000	110.000	38.000	29.000	38.000	-	1.523
91	T5ED060 (FERSA=F15273, FAG=581541)	60.000	115.000	38.000	31.000	39.000	-	1.800
92	31312	60.000	130.000	31.000	22.000	33.500	-	1.900
93	30312	60.000	130.000	31.000	26.000	33.500	-	2.030
94	SH 601303 (FERSA=F15245)	60.000	130.000	31.000	26.250	33.800	-	1.990
95	32312	60.000	130.000	46.000	37.000	48.500	-	2.970
96	SH 601301 (FAG=805046/801464, FERSA=F15192)	60.000	130.000	49.000	27.000	33.250	12.250	2.371
97	31312L	60.000	135.000	31.000	22.000	33.500	-	2.120
98	SH 65001 (FERSA=15134, TIMKEN=JXC 19089 DA)	65.000	-	31.000	-	-	-	1.415
99	33113	65.000	110.000	34.000	26.500	34.000	-	1.280
100	30213	65.000	120.000	23.000	20.000	24.750	-	1.160
101	32213	65.000	120.000	31.000	27.000	32.750	-	1.600
102	33213	65.000	120.000	41.000	32.000	41.000	-	2.010
103	31313 (30313D)	65.000	140.000	33.000	23.000	36.000	-	2.350
104	30313	65.000	140.000	33.000	28.000	36.000	-	2.600
105	NP 881387/NP 304907	65.000	140.000	33.000	28.000	36.000	13.500	2.460
106	32313	65.000	140.000	48.000	39.000	51.000	-	3.530



Sr. No	Bearing No	Boundary Dimensions (in mm)						Mass (~ Kg)
		d	D	B	C	T	T1	
107	77213	65.000	145.000	36.500	26.500	39.500	-	2.850
108	30314/65 (SKF=BT1B 328406A/ 30314/QVB0, FERSA=F15119)	65.000	150.000	35.000	30.000	38.000	-	3.120
109	SH 651521 (FERSA=F15253, FAG=801794 B)	65.000	152.000	45.500	35.000	48.000	-	4.448
110	31313/165 (FAG=540669, FERSA=F15183)	65.000	165.000	33.000	23.000	36.000	-	3.373
111	SH 65165 (MAR BRAZIL-575725, FAG=575725.F51, FERSA=F15159)	65.000	165.000	36.650	25.500	40.000	-	3.850
112	32014X	70.000	110.000	25.000	19.000	25.000	-	0.825
113	30214	70.000	125.000	24.000	21.000	26.250	-	1.225
114	32214	70.000	125.000	31.000	27.000	33.250	-	1.680
115	33214	70.000	125.000	41.000	32.000	41.000	-	2.120
116	SH701301R (SKF=331933, FAG=528983, FERSA=F15051R)	70.000	130.000	56.000	35.000	57.000	-	2.820
117	SH701301C (SKF=332330 B, FAG=534565, FERSA=F15051C)	70.000	130.000	56.000	35.000	57.000	-	2.820
118	31314	70.000	150.000	35.000	25.000	38.000	-	2.850
119	30314	70.000	150.000	35.000	30.000	38.000	-	2.922
120	SH 701501 (SKF=BT1B329012, FERSA=F15116)	70.000	150.000	40.000	31.700	39.800	-	3.125
121	32314	70.000	150.000	51.000	42.000	54.000	-	4.320
122	32015 X	75.000	115.000	25.000	19.000	25.000	-	0.890
123	33115	75.000	125.000	37.000	29.000	37.000	-	1.800
124	30215	75.000	130.000	25.000	22.000	27.250	-	1.330
125	32215	75.000	130.000	31.000	27.000	33.250	-	1.740
126	33215	75.000	130.000	41.000	31.000	41.000	-	2.130
127	SH 751401 (FAG=Z-580616, FERSA=F15190)	75.000	140.000	32.000	28.000	34.250	-	2.280
128	31315 (30315D)	75.000	160.000	37.000	26.000	40.000	-	3.500
129	SH 15071 (FERSA - 15071)	75.000	160.000	55.000	40.000	58.000	-	5.320
130	543562 (FERSA=F15048)	75.000	180.000	60.000	45.000	63.500	-	7.730
131	32016 X	80.000	125.000	29.000	22.000	29.000	-	1.270
132	33116	80.000	130.000	37.000	29.000	37.000	-	1.818
133	30216	80.000	140.000	26.000	22.000	28.250	-	1.610
134	32216	80.000	140.000	33.000	28.000	35.250	-	2.050
135	SH 801401 (FAG=804358, FERSA=F15156)	80.000	140.000	39.250	32.000	39.250	-	2.560
136	30316	80.000	170.000	39.000	33.000	42.500	-	4.410
137	32017X	85.000	130.000	29.000	22.000	29.000	-	1.330



Sr. No	Bearing No	Boundary Dimensions (in mm)						Mass (~ Kg)
		d	D	B	C	T	T1	
138	33017	85.000	130.000	36.000	29.500	36.000	-	1.750
139	33117	85.000	140.000	41.000	32.000	41.000	-	2.450
140	30217	85.000	150.000	28.000	24.000	30.500	-	2.100
141	32217	85.000	150.000	36.000	30.000	38.500	-	2.600
142	SHB 15326 (FERSA F15326)	85.000	150.000	36.000	30.000	38.500	-	2.682
143	33217	85.000	150.000	49.000	37.000	49.000	-	3.700
144	31317 (30317D)	85.000	180.000	41.000	28.000	44.500	-	4.600
145	32018X	90.000	140.000	32.000	24.000	32.000	-	1.707
146	33018	90.000	140.000	39.000	32.500	39.000	-	2.200
147	33118	90.000	150.000	45.000	35.000	45.000	-	3.084
148	30218	90.000	160.000	30.000	26.000	32.500	-	2.550
149	32218	90.000	160.000	40.000	34.000	42.500	-	3.510
150	31318	90.000	190.000	43.000	30.000	46.500	-	5.350
151	32019X	95.000	145.000	32.000	24.000	32.000	-	1.890
152	33019	95.000	145.000	39.000	32.500	39.000	-	2.315
153	32219	95.000	170.000	43.000	37.000	45.500	-	4.050
154	31319 (30319D)	95.000	200.000	45.000	32.000	49.500	-	6.950
155	32020X	100.000	150.000	32.000	24.000	32.000	-	1.880
156	33020	100.000	150.000	39.000	32.500	39.000	-	2.400
157	SH 1001601 (FERSA=F15200, FAG=T5ED100.576376)	100.000	160.000	40.000	34.000	42.000	-	3.130
158	32220	100.000	180.000	46.000	39.000	49.000	-	4.920
159	33021	105.000	160.000	43.000	34.000	43.000	-	3.050
160	32022X/105 (FAG=528946, SKF=331126Q, FERSA=F15076)	105.000	170.000	38.000	29.000	38.000	-	3.320
161	32022X	110.000	170.000	38.000	29.000	38.000	-	3.070
162	33022	110.000	170.000	47.000	37.000	47.000	-	3.850
163	32222	110.000	200.000	53.000	46.000	56.000	-	7.140
164	32024X	120.000	180.000	38.000	29.000	38.000	-	3.228
165	9285/9220	76.200	161.925	49.212				
166	JW 6549/JW 6510	65.000	130.000	37.000				
167	663/653	82.550	146.050	41.275				
168	6386/6320	66.675	135.755	56.007				
169	32221	105.000	190.000	50.000	43.000	53.000	-	6.020
170	30314-A	70.000	150.000	35.000	30.000	38.000		3.040



Tapered Roller Bearings - Inch Series

		Boundary Dimensions (In m.m)						
Sr. No	Bearing No	d	D	B	C	T	T1	Mass (~ Kg)
1	11590/11520	15.875	42.862	14.288	9.525	14.288	-	0.101
2	HM 81649/HM 81610	15.987	46.975	21.000	16.000	21.000	-	0.190
3	LM 11949/LM 11910	19.050	45.237	16.637	12.065	15.494	-	0.132
4	09067/09195	19.050	49.225	19.050	14.288	18.034	-	0.180
5	21075/21212	19.050	53.975	21.839	15.875	22.225	-	0.246
6	M 12649/M 12610	21.430	50.005	18.288	13.970	17.526	-	0.170
7	3659 CONE	23.812	-	30.416	-	-	-	0.290
8	3659/3620	23.812	61.912	30.416	23.812	28.575	-	0.440
9	SH 24001 Assy Cone (FERSA=F15084)	24.000	-	28.500	-	-		
10	L 44643/L 44610	25.400	50.292	14.732	10.668	14.224	-	0.130
11	15100-S/15250X	25.400	63.500	20.638	15.875	20.638	-	0.317
12	12435	25.987	59.800	17.500	13.500	17.750	-	0.235
13	L 44649/L 44610	26.988	50.292	14.732	10.668	14.224	-	0.110
14	SH 27501 (FERSA=F15308)	26.988	50.292	14.732	10.668	14.224	-	0.120
15	SH 28001 (TIMKEN=JXC 6839 CD, FERSA=F15101)	28.000	90.975	32.000	26.500	32.000		
16	1985/1930	28.575	56.896	19.355	15.875	19.845	-	0.220
17	15590/15520	28.575	57.150	17.462	13.495	17.462	-	0.192
18	1988/1922	28.575	57.150	19.355	15.875	19.845	-	0.220
19	02872/02820	28.575	73.025	22.225	17.462	22.225	-	0.480
20	14118/14283	30.000	72.085	19.202	18.415	22.385	-	0.437
21	M 88043/M 88010 B	30.162	68.262	22.225	17.462	22.225	8.730	0.430
22	14116/14283	30.226	72.085	19.583	18.415	22.385	-	0.440
23	LM 67048/LM 67010	31.750	59.131	16.764	11.811	15.875	-	0.180
24	LM 67048/LM 67010 BCE	31.750	59.131	16.764	16.891	20.166	6.375	0.249
25	15125/15243	31.750	61.912	20.638	14.288	19.050	-	0.240
26	15123/15245	31.750	62.000	19.050	14.288	18.161	-	0.245
27	SH 32621 (TIMKEN=NP 390444/ NP 750997, FERSA=F15198)	31.750	62.000	19.050	14.732	18.661	7.938	0.250
28	2580/2520	31.750	66.421	25.357	20.638	25.400	-	0.400
29	3188-S/3120	31.750	72.626	29.997	23.812	30.162	-	0.565
30	SH 32001 (TIMKEN=JXC 25662 C, NP 586296, FERSA=F15110)	32.000	-	29.500	-	-	-	0.411
31	2585/2523	33.338	69.850	25.357	19.050	23.812	-	0.430
32	LM 48548/LM 48510	34.925	65.088	18.288	13.970	18.034	-	0.270
33	25877/25820	34.925	73.025	24.608	19.050	23.812	-	0.460
34	25877/25821	34.925	73.025	24.608	19.050	23.812	-	0.470



Sr. No	Bearing No	Boundary Dimensions (In m.m)						Mass (~ Kg)
		d	D	B	C	T	T1	
35	23690/23620	34.925	73.025	26.975	22.225	26.988	-	0.508
36	2796/2729	34.925	76.200	25.654	19.050	23.775	-	0.540
37	31593/31520	34.925	76.200	28.575	23.812	29.370	-	0.628
38	31594/31520	34.925	76.200	28.575	23.812	29.370	-	0.628
39	L 68149/L 68110	34.988	59.131	16.764	11.938	15.875	-	0.170
40	46143/46368	36.512	93.662	31.750	26.195	31.750	-	1.350
41	JL 69349A/JL 69310	38.000	63.000	17.000	13.500	17.000	-	0.200
42	JL 69349/JL 69310	38.000	63.000	17.000	13.500	17.000	-	0.200
43	13687/13621	38.100	69.012	19.050	15.083	19.050	-	0.290
44	13686/13620	38.100	69.012	26.195	15.083	26.195	-	0.350
45	3490/3420	38.100	79.375	29.771	23.812	29.370	-	0.670
46	HM 801346/ HM 801310	38.100	82.550	28.575	23.020	29.370	-	0.755
47	25572/25520	38.100	82.931	25.400	19.050	23.813	-	0.640
48	418/414	38.100	88.500	29.083	22.225	26.988	-	0.835
49	SH 38001 (FERSA=F15131, TIMKEN=NP 457202)	38.100	-	29.771	-	-	-	0.280
50	2789/2729	39.688	76.200	25.654	19.050	23.775	-	0.470
51	3382/3320	39.688	80.167	30.391	23.812	29.370	-	0.642
52	3382 Assy Cone (NTN=ECO 3382)	39.688	-	30.391	-	-	-	0.445
53	SH 40002 (FERSA=F15249)	39.688	-	40.386	-	-	-	0.700
54	4367/4335	39.688	90.488	40.386	33.338	39.688	-	1.280
55	ECO CIR-0810.1 (FERSA=F15298)	39.688	-	43.050	-	-	-	0.980
56	HM 204043/HM 204010	39.987	90.975	32.000	26.500	32.000	-	0.940
57	344/332	40.000	80.000	22.403	17.826	21.000	-	0.470
58	JF 4049/JF 4010	40.000	85.000	32.500	28.000	33.000	-	0.882
59	3879/3820	40.000	85.725	30.162	23.812	30.162	-	0.850
60	JF 4549 (40 mm)	40.000	-	35.000	-	-	-	0.890
61	LM 501349/LM 501310	41.275	73.431	19.812	14.732	19.558	-	0.340
62	24780/24720	41.275	76.200	23.020	17.462	22.225	-	0.430
63	24780/24721	41.275	76.200	23.020	20.638	25.400	-	0.470
64	3877/3820	41.275	85.725	30.162	23.812	30.162	-	0.792
65	3585/3525	41.275	87.312	30.866	23.812	30.162	-	0.780
66	4388/4335	41.275	90.488	40.386	33.338	39.688	-	1.265
67	HM 903245/HM 903210	41.275	95.250	28.575	22.225	30.958	-	1.050
68	J 28573/28521 (FERSA=F15278, KOYO=57508 L2/28521)	42.000	92.075	25.400	19.845	24.607	-	0.830
69	4395/4335	42.070	90.488	40.386	33.338	39.688	-	1.245
70	25577/25523	42.875	82.931	25.400	22.225	26.988	-	0.610
71	3578/3520	44.450	84.138	30.866	23.812	30.163	-	0.690
72	HM 803149/HM 803110	44.450	88.900	29.370	23.020	30.162	-	0.840



Sr. No	Bearing No	Boundary Dimensions (In m.m)						Mass (~ Kg)
		d	D	B	C	T	T1	
73	355X/352	44.450	90.119	21.692	21.808	23.000	-	0.680
74	HM 803149/HM 803112	44.450	92.075	29.370	23.020	30.162	-	0.920
75	3782/3720	44.450	93.264	30.302	23.812	30.162	-	0.950
76	33885/33821	44.450	95.250	28.575	22.225	27.783	-	0.960
77	33885/33822	44.450	95.250	28.575	22.225	27.783	-	0.960
78	HM 903249/HM 903210	44.450	95.250	28.575	22.225	30.958	-	1.012
79	527/522	44.450	101.600	36.068	26.988	34.925	-	1.350
80	535/532A	44.450	111.125	36.957	30.162	38.100	-	1.885
81	SH 451131 (FAG=518713, SKF=331264, FERSA=F15280)	44.983	112.712	33.800	25.400	34.512	-	1.600
82	U 497/U 460L	44.987	79.975	26.000	22.000	24.000	-	0.475
83	HM 905843/HM 905810	44.987	104.986	31.750	23.368	32.512	-	1.370
84	SH 45001 (TIMKEN=NP 057427, FERSA=F15132)	45.000	108.000	30.045	-	-	-	0.950
85	JW 4549/JW 4510	45.000	95.000	26.500	20.000	29.000	-	0.893
86	JF 4549/JF 4510 (SKF=T2ED045/Q)	45.000	95.000	35.000	30.000	36.000	-	1.200
87	LM 102949/LM 102910	45.242	73.431	19.812	15.748	19.558	-	0.307
88	LM 603049/LM 603011	45.242	77.788	19.842	15.080	19.842	-	0.370
89	25590/25520	45.618	82.931	25.400	19.050	23.813	-	0.530
90	HM 204049/HM 204010	45.987	90.975	32.000	26.500	32.000	-	0.940
91	NP837197	45.987	-	18.000	-	-	-	0.200
92	18690/18620	46.038	79.375	17.462	13.495	17.462	-	0.330
93	359-S/354X	46.038	85.000	21.692	17.462	20.635	-	0.490
94	369-S/362A	47.625	88.900	22.225	16.513	20.638	-	0.550
95	HM 804846/HM 804810	47.625	95.250	29.370	23.020	30.162	-	0.980
96	528/522	47.625	101.600	36.068	26.988	34.925	-	1.290
97	536/532X	47.625	107.950	36.957	28.575	36.512	-	1.590
98	5395/5335 (FAG=F-809306.TR1)	49.212	103.188	44.475	36.512	43.657	-	1.680
99	JM 205149A/JM 205110	50.000	90.000	28.000	23.000	28.000	-	0.740
100	JF 5049/JF 5010	50.000	100.000	35.000	30.000	36.000	-	1.300
101	JW 5049/JW 5010	50.000	105.000	29.000	22.000	32.000	-	1.230
102	370A/362A	50.800	88.900	22.225	16.513	20.638	-	0.510
103	28580/28520	50.800	89.980	25.400	19.987	24.750	-	0.660
104	28580/28521	50.800	92.075	25.400	19.845	24.607	-	0.700
105	3775/3720	50.800	93.264	30.302	23.812	30.162	-	0.850
106	3780/3720	50.800	93.264	30.302	23.812	30.162	-	0.840
107	33889/33822	50.800	95.250	28.575	22.225	27.783	-	0.880
108	33889/33821	50.800	95.250	28.575	22.225	27.783	-	0.850
109	28580/28527 RB	50.800	99.995	25.400	19.845	24.607	-	0.890
110	529/522	50.800	101.600	36.068	26.988	34.925	-	1.240
111	45285A/45221	50.800	104.775	30.958	23.812	30.162	-	1.210



Sr. No	Bearing No	Boundary Dimensions (In m.m)						Mass (~ Kg)
		d	D	B	C	T	T1	
112	45285A/CR-1091 (FERSA=F15212)	50.800	104.775	30.958	23.812	30.162	12.000	1.290
113	HM 807046/HM 807010	50.800	104.775	36.512	28.575	36.512	-	1.445
114	HM 807046/HM 807010 BT	50.800	104.775	36.512	28.575	36.512	12.000	1.640
115	4580/4535	50.800	104.775	40.157	33.338	39.688	-	1.620
116	455/452	50.800	107.950	29.317	27.000	32.557	-	1.340
117	537/532X	50.800	107.950	36.957	28.575	36.512	-	1.520
118	55200C/55437	50.800	111.125	26.909	20.638	30.163	-	1.330
119	72200C/72487	50.800	123.825	32.791	25.400	36.512	-	2.142
120	28584/28521	52.388	92.075	25.400	19.845	24.607	-	0.670
121	28584/28523	52.388	92.075	25.400	23.017	27.780	-	0.730
122	3767/3720	52.388	93.264	30.302	23.812	30.162	-	0.810
123	55206C/55437	52.388	111.125	26.909	20.638	30.163	-	1.270
124	539/532X	53.975	107.950	36.957	28.575	36.512	-	1.500
125	539/532A	53.975	111.125	36.957	30.162	38.100	-	1.700
126	72212/72487	53.975	123.825	32.791	25.400	36.512	-	2.030
127	72212C/72487	53.975	123.825	32.791	25.400	36.512	-	2.130
128	78215C/78551	53.975	140.030	33.236	23.520	36.513	-	2.750
129	HM 807048/HM 807010	54.488	104.775	36.512	28.575	36.512	-	1.410
130	JLM 506849A/JLM 506811	55.000	90.000	23.000	20.500	25.000	-	0.542
131	JM 207049/JM 207010	55.000	95.000	29.000	23.500	29.000	-	0.540
132	JW 5549/JW 5510	55.000	115.000	31.000	23.500	34.000	-	1.558
133	387/382	57.150	98.425	21.945	17.825	21.000	-	0.630
134	462/453X	57.150	104.775	29.317	24.605	30.162	-	1.030
135	462A/453X	57.150	104.775	29.317	24.605	30.162	-	1.050
136	45289/45220	57.150	104.775	30.958	23.812	30.162	-	1.100
137	3979/3925	57.150	112.712	30.048	23.812	30.163	-	1.380
138	39580/39520	57.150	112.712	30.162	23.812	30.162	-	1.440
139	39581/39520	57.150	112.712	30.162	23.812	30.162	-	1.400
140	39580/39528	57.150	119.985	30.162	26.949	32.751	-	1.730
141	555-S/552A	57.150	123.825	36.678	30.162	38.100	-	2.150
142	78225C/78551	57.150	140.030	33.236	23.520	36.513	-	2.690
143	JF 6049/JF 6010 (SKF=T2EE060/Q)	60.000	115.000	39.000	33.000	40.000		
144	476/472	60.000	120.000	29.007	24.237	29.795	-	1.550
145	JW 6049/JW 6010	60.000	125.000	33.500	26.000	37.000	-	2.020
146	JW 6049R/JW 6010R (FAG=805050, FERSA=F15270)	60.000	125.000	33.500	26.000	37.000		
147	28985/28920	60.325	101.600	25.400	19.845	25.400	-	0.786
148	28985/28921	60.325	100.000	25.400	19.845	25.400	-	0.750
149	65237/65500B	60.325	127.000	44.450	34.925	44.450	16.670	2.570
150	65237/65500	60.325	127.000	44.450	34.925	44.450	-	2.590



Sr. No	Bearing No	Boundary Dimensions (In m.m)						Mass (~ Kg)
		d	D	B	C	T	T1	
151	HM 911245/HM 911210	60.325	130.175	33.338	23.812	36.513	-	2.070
152	H 913842/H 913810	61.912	146.050	39.688	25.400	41.275	-	3.110
153	392/394A	61.913	111.000	21.996	18.824	22.000	-	0.870
154	L 910349/L 910310	63.485	94.975	15.500	12.000	17.000	-	0.375
155	395/394A	63.500	110.000	21.996	18.824	22.000	-	0.810
166	3982X/3927XSXI	63.500	110.000	30.048	23.020	29.370	-	1.100
167	3982/3927X	63.500	110.000	30.048	23.812	30.162	-	1.131
158	3982/3920	63.500	112.712	30.048	23.812	30.162	-	1.225
159	39585/39520	63.500	112.712	30.162	23.812	30.162	-	1.240
160	HM 212047/HM 212010	63.500	122.238	38.354	29.718	38.100	-	1.936
161	559 / 552A	63.500	123.825	36.678	30.162	38.100	-	1.979
162	565/562	63.500	129.985	34.000	28.000	37.000	-	2.060
163	JLM 710949C/JLM 710910	65.000	105.000	23.000	18.500	24.000	-	0.736
164	JM 511945/JM 511910	65.000	110.000	30.000	22.500	28.000	-	1.070
165	JD 6549/JD 6510	65.000	110.000	31.000	25.000	31.000	-	1.250
166	JM 511945/3920	65.000	112.712	30.000	23.812	29.020	-	1.175
167	6379/6320	65.088	135.755	56.007	44.450	53.975	-	3.662
168	H 212749/H 212710	65.987	123.975	41.500	34.000	41.500	-	2.200
169	395A/394A	66.675	110.000	21.996	18.824	22.000	-	0.790
170	395-S/394A	66.675	110.000	21.996	18.824	22.000	-	0.780
171	3994/3920	66.675	112.712	30.048	23.812	30.162	-	1.140
172	3984/3920	66.675	112.712	30.048	23.812	30.162	-	1.187
173	39590/39520	66.675	112.712	30.162	23.812	30.162	-	1.170
174	641/633	66.675	130.175	41.275	31.750	41.275	-	2.369
175	641/632	66.675	136.525	41.275	31.750	41.275	-	2.730
176	H 414242/H 414210	66.675	136.525	41.275	31.750	41.275	-	2.725
177	399A/394A	68.262	110.000	21.996	18.824	22.000	-	0.765
178	L 713049/L 713010	69.850	101.600	19.050	15.083	19.050	-	0.500
179	29675/29620	69.850	112.712	25.400	19.050	25.400	-	0.960
180	33275/33462	69.850	117.475	30.163	23.813	30.163	-	1.248
181	482/472	69.850	120.000	29.007	24.237	29.795	-	1.330
182	47487/47420X	69.850	120.000	32.545	26.195	32.545	-	1.500
183	566/563	69.850	127.000	36.170	28.575	36.512	-	1.945
184	643/632	69.850	136.525	41.275	31.750	41.275	-	2.670
185	H 913849/H913810	69.850	146.050	39.688	25.400	41.275	-	2.914
186	JW 7049/JW 7010	70.000	140.000	35.500	27.000	39.000	-	2.650
187	47490/47420	71.438	120.000	32.545	26.195	32.545	-	1.420
188	29685/29620	73.025	112.712	25.400	19.050	25.400	-	0.890
189	567/563	73.025	127.000	36.170	28.575	36.512	-	1.790
190	576/572	73.025	139.992	36.098	28.575	36.512	-	2.470
191	HM 215249/HM 215210	75.987	131.975	39.000	32.000	39.000	-	2.110
192	34300/34478B	76.200	121.442	23.012	17.463	24.607	11.907	1.000
193	34300/34478	76.200	121.442	23.012	17.463	24.608	-	0.954



Sr. No	Bearing No	Boundary Dimensions (In m.m)						Mass (~ Kg)
		d	D	B	C	T	T1	
194	495A/492A	76.200	133.350	29.769	22.225	30.163	-	1.670
195	575/572X	76.200	139.700	36.098	28.575	36.512	-	2.360
196	575/572XR	76.200	139.700	36.098	28.575	36.512	-	2.370
197	575/572	76.200	139.992	36.098	28.575	36.512	-	2.450
198	659/653	76.200	146.050	41.275	31.750	41.275	-	3.000
199	6461/6420	76.200	149.225	54.229	44.450	53.975	-	4.185
200	4277 (FAG=575194, FERSA=F15246)	80.000	130.000	36.000	29.500	36.000	12.000	1.960
201	SH 801402 (FAG=568742 A, FERSA=F15191)	80.000	139.992	36.098	28.575	36.513	14.288	2.380
202	SH 821402 (FERSA=F15252, SKF=BT1 0163, TIMKEN=NP 569484/ NP 644537)	82.000	140.000	36.100	28.575	36.500	-	2.100
203	27687/27620	82.550	125.412	25.400	19.845	25.400	-	1.100
204	HM 516449/HM 516410	82.550	133.350	39.688	32.545	39.688	-	2.130
205	495/493A	82.550	134.976	29.769	22.225	30.162	-	1.550
206	580/572	82.550	139.992	36.098	28.575	36.512	-	2.200
207	498/492A	84.138	133.350	29.769	22.225	30.163	-	1.450
208	JM 716649/JM 716610	85.000	130.000	29.000	24.000	30.000	-	1.350
209	JHM 516849/JHM 516810	85.000	140.000	38.000	31.500	39.000	-	2.700
210	749/742	85.026	150.089	46.672	36.512	44.450	-	3.240
211	LL 217849/LL 217810	88.900	121.442	15.083	11.112	15.083	-	0.470
212	HM 218248/HM 218210	89.974	146.975	40.000	32.500	40.000	-	2.560
213	JM 718149/JM 718110	90.000	145.000	34.000	27.000	35.000	-	2.140
214	JM 718149A/JM 718110	90.000	145.000	34.000	27.000	35.000	-	2.130
215	47890/47820	92.075	146.050	34.925	26.195	33.338	-	2.570
216	42362/42584	92.075	148.430	28.971	21.433	28.575	-	1.760
217	598A/593X	92.075	150.000	36.322	27.000	35.992	-	2.370
218	598A/592A	92.075	152.400	36.322	30.162	39.688	-	2.650
219	598/592A	92.075	152.400	36.322	30.162	39.688	-	2.690
220	JL 819349/JL 819310	95.000	135.000	20.000	14.000	20.000	-	0.825
221	JM 719149/JM 719113	95.000	150.000	34.000	27.000	35.000	-	2.170
222	JF 9549/JF 9510	95.000	160.000	46.000	38.000	46.000	-	3.170
223	LL 319349/LL 319310	95.250	128.587	15.083	11.908	15.875	-	0.530
224	L 319249/L 319210	95.250	130.175	21.433	16.670	20.638	-	0.789
225	594/593X	95.250	150.000	36.322	27.000	35.992	-	2.200
226	594A/593X	95.250	150.000	36.322	27.000	35.992	-	2.260
227	594/592A	95.250	152.400	36.322	30.162	39.688	-	2.550
228	594A/592A	95.250	152.400	36.322	30.162	39.688	-	2.540
229	594/592	95.250	152.400	36.322	33.338	39.688	-	2.610
230	683/672	95.250	168.275	41.275	30.162	41.275	-	3.720
231	HM 220149/HM 220110	99.974	156.975	42.000	34.000	42.000	-	2.900
232	JP 10049/JP 10010	100.000	145.000	22.500	17.500	24.000	-	1.155



Sr. No	Bearing No	Boundary Dimensions (In m.m)						Mass (~ Kg)
		d	D	B	C	T	T1	
233	JM 720249 / JM 720210	100.000	155.000	35.000	28.000	36.000	-	2.370
234	JHM 720249/JHM 720210	100.000	160.000	40.000	32.000	41.000	-	3.000
235	JF 10049/JF 10010	100.000	165.000	46.000	39.000	47.000	-	3.830
236	687/672	101.600	168.275	41.275	30.162	41.275	-	3.405
237	L 521949/L 521910	107.950	146.050	21.433	16.670	21.433	-	0.970
238	37425/37625	107.950	158.750	21.438	15.875	23.020	-	1.400
239	56425/56650	107.950	165.100	36.512	26.988	36.512	-	2.600
240	37431/37625	109.538	158.750	21.438	15.875	23.020	-	1.373
241	37431A/37625	109.538	158.750	21.438	15.875	23.020	-	1.371
242	JHM 522649/JHM 522610	110.000	180.000	46.000	38.000	47.000	-	4.540
243	L 623149/L 623110	114.300	152.400	21.433	16.670	21.432	-	1.036
244	JP 12049/JP 12010	120.000	170.000	25.000	19.500	27.000	-	1.700
245	JP 12049A/JP 12010	120.000	170.000	25.000	19.500	27.000	-	1.680
246	LL 225749/LL 225710	127.000	165.895	17.462	13.495	18.258	-	0.920
247	JP 13049 / JP 13010	130.000	185.000	27.000	21.000	29.000	-	2.243
248	67391/67322	133.350	196.850	46.038	38.100	46.038	-	4.520
249	LM 330448/LM 330410	152.400	203.200	41.275	34.925	41.275	-	3.470
250	L 432348/L 432310	158.750	205.582	23.812	18.258	23.812	-	1.860
251	47679 – 47620	76.200	133.350	33.338	26.195	33.338	-	1.900
252	330632C/Q	60.000	135.000	30.950	-	33.450	-	2.060
253	HM 212049/10	66.675	122.238	38.354	-	38.100	-	1.840



Tapered Roller Bearings – New Range

16150/16282	TR101204/72487	14138A/14276	50200C/55437	938/932
17887/31	78215C/551	15578/15520	50KW/3720	30220
18590/20	M86649/10	1780/1729	528946	30222
18790/20	M88048/10	18590/18520	534565	30315
24780/20	HM 88649/10	18790/18720	538971	30317
25570/20	LM 102949/10	CK1988/K1922	538971E	31306
25572/20	JLM104947A/10	HM212049/HM212010	544091/544116	31308
25577/20	JLM104948/10	HM218248/HM218210	544091/544118	31309
25577/21	JLM104948/JLM11	HM220149/HM220110	544091/544121	32006X
25577/22	LM 104949/LM 10	CK24780/CK24720	543562/315465	32013X
25580/20	LM 104949/11	4T-25877/25820	57414/LM300811	32015X
25581/20	LM 104949E/11	CK25877/K25821	LM603049/LM603011	32016X
25590/20	LM 104949/12	25584/25520	LL639249/LL639210	32030X
25590/21	HM 212047/11	25584A/25520	64450/64700	32032X
25590/22	HM 212049/11	25580/25521	659/652	32036X
25590/23	HM 218248/10	25590/25522	663/652	HR32917J
25877/20	LM 300849/11	4T-27687/27620	685/672	32924
25877/21	LM 501349/13	CK2788/K2720	L68149/L68111	32205
25880/21	LM 501349/10	CK2789/K2720	L68149/L68116	32205BA
27687/20	LM 501349/14	CK2789/K2729	K68462/K68412	32224
28580/21	JLM 506849/10	LM29749/LM29710	704649/704610	32311
28584/21	HM 518445/10	320/332	H715334/H715310	32316
28678/22B	LM 603049/11	3379/3320	JLM710949C/JLM710910	32317
28985/20	LM 603049/12	3383/3320	JLM714149/JLM714110	32319
29590/22	L 610549/10	3386/3320	JM716649/JM716610	33109
29685/20	JM 716649/10	33895/33820	JM718149/JM718110	33112
LM 29749/10	M802048/11	34306/34478	749A/742	33014
33281/472	HM 803146/10	3478/3420	74550/74850	33015
33889/21	HM 803149/10	359/354	M802048/M802010	33016
42688/20	JL819349/10	368/362	HM803146/HM803110	33219
L44643/10	02474/02420	368A/362A	HM803149/HM803110	33220
L44643L/10	02872/02839	387A/382	HM807046/HM807010	02872/02830
L44649/10	LM102949/LM102910	3872/3820	HM807049/HM807010	4T-25877/4T-25820
L45449/10	JLM104948/JLM104910	4T-395S/394A	M86648/M86610	CK25877/CK25821
LM 48548/10	JLM104948/LM104912	39581/39521	M88040/M88010	4T-27687/4T-27620
LM 67048/10	LM104949/LM104911	K418/K414	M88048/M88011	369/362
LM 67049A/10	LM11949/LM11910	42687/4260	HM88649/HM88610	4T-399A/394A
L68149/10	34606/34478	462/463	HM89446/HM89410	42687/42620
L68149/11	M12649/M12610	495/493	HM89449/HM89410	462/453
44125/44312	42690/42620	55212/55437	72218/72487	U 261 / U 260
12469/12610	32904	32907	32908	32909



Tapered Roller Bearings – New Range

47690/47620	534365	6581/6520	67390/67322	LM603049/11
88542/88511	543562/315465	JF7049/JF7010	66589/66520	JLM710949/10
33110	581079E	07100-07210X	68149/68111	JM714249/10
88547/88511	JLM704949/JLM704610	11749/11710	68149/68116	H715334/11
88540/88513	M86649/M86610	11949/11910	68462/68712	H715343/11
31308	HM903249/HM903210	12649/12610	68450/68712	H715347/11
31309	12303	12749/12710	72200/72487	LM716649/10
32006X	359S/354X	14137/14276	74525/74850	JM718149/10
32013X	U399/U360	15100S/15250	86649/86610	HM720249/10
32015X	390/394A	15120/15250	84548/10	HM801346/10
32016X	414/418	15100S/15245	88542/10	HM803149/10
32030X	438/432	17887/17831	88649/10	HM803149/12
32032X	469/453	19150/19268	HM89443/10	HM804840/10
32036X	495AX/493	25570/25520	HM89449/10	HM804846/10
HR32917J	497/492	25580/25520	LM102949/10	HM807046/10
32924	497/493	25590/25523	JLM104949/10	HM807049/10
32205	498/492	28682/28622	104948/12	JLM813049/10
32205BA	567/562	29585/29520	104949/11	HM903249/10
32224	593/592	29749/29710	HM212049/10	HM903345/10
32311	596/592A	36690/36620	HM212049/11	HM911245/10
32316	665/653	43125/43312	212047/10	HM913849/10
32317	681/672	44143/44348	HM215249/10	11162/11300
32319	740/742	44649/44610	JH217249/10	355/352
33109	744/742	44643/44610	L217849/L217810	12305
33112	748S/742	45284/45220	HM218248/10	12306
33014	759/752	45280/45220	HM220149/10	12307
33015	1986/1922	47487/47420	HM221449/10	55176/55243
33016	02475/02420	47679/47620	236849/236810	55187/55443
33219	2578/2523	47686/47620	LM300849/LM300811	LM522549/10
33220	2780/2720	48190/48120	414249/10	67390/67320
02872/02830	2788/2720	48282/48220	414245/10	6576/6520
4T-25877/4T-25820	2789/2720	48286/48220	JH415647/10	528949
CK25877/CK25821	3188/3120	48290/48220	501349/10	898/832
4T-27687/4T-27620	3198/3120	48548/48510	501349/14	497/492A
369/362	3579/3525	52400/52618	506849/10	14131/14276
4T-399A/394A	3776/3720	55176/55243	JM511946/10	JL69349/10
42687/42620	50KW01/3720	55187/55443	JM515649/10	33281/33462
462/453	5395/5335	64432/ 64708	HM516449C/10	322/328
528949	5583/5535	67388/67320	LM522548/10	L4405
32315	33216	496/492	1498/492	529/552
578/572	582/572	639/632	29580/29522	3582/20



Cylindrical Roller Bearings – Standard

Sr. No.	Bearing No	Boundary Dimensions (in mm)				
		d	D	B	b	Mass (~ Kg)
1	NU 202 EM	15.000	35.000	11.000	-	0.055
2	NF 302 M	15.000	42.000	13.000	-	0.090
3	N 204	20.000	47.000	14.000	-	0.120
4	NJ 204 ETN	20.000	47.000	14.000	-	0.110
5	NUP 304 EM C3	20.000	52.000	15.000	-	0.180
6	NU 205 M	25.000	52.000	15.000	-	0.150
7	NJ 2205 M	25.000	52.000	18.000	-	0.165
8	NUP 2205 EM	25.000	52.000	18.000	-	0.170
9	N 2205 EM	25.000	52.000	18.000	-	0.178
10	NU 305	25.000	62.000	17.000	-	0.240
11	NJ 305 EC	25.000	62.000	17.000	-	0.246
12	N 305 EM	25.000	62.000	17.000	-	0.280
13	NJ 405 M	25.000	80.000	21.000	-	0.580
14	NU 206 E	30.000	62.000	16.000	-	0.220
15	NUP 206 E	30.000	62.000	16.000	-	0.230
16	N 206 EM	30.000	62.000	16.000	-	0.220
17	N 2206 M	30.000	62.000	20.000	-	0.285
18	NJ 306 E	30.000	72.000	19.000	-	0.400
19	NU 2306 EM C3	30.000	72.000	27.000	-	0.580
20	NJ 406	30.000	90.000	23.000	-	0.785
21	NU 1007 M	35.000	62.000	14.000	-	0.171
22	NU 2207 EM	35.000	72.000	23.000	-	0.460
23	N 2207 EMN	35.000	72.000	23.000	-	0.445
24	NU 307 MN	35.000	80.000	23.000	-	0.585
25	NUP 307 EP	35.000	80.000	21.000	-	0.560
26	N 307 E	35.000	80.000	21.000	-	0.525
27	NU 2307 EM C3	35.000	80.000	31.000	-	0.780
28	NU 1008 M	40.000	68.000	15.000	-	0.220
29	NU 208 EMN C3	40.000	80.000	18.000	-	0.426
30	NJ 208 EP	40.000	80.000	18.000	-	0.435
31	NUP 208 EM	40.000	80.000	18.000	-	0.440
32	NF 208 EM	40.000	80.000	18.000	-	0.425
33	NJ 2208E C5	40.000	80.000	23.000	-	0.518 (ST)
34	N 2208 EMN	40.000	80.000	23.000	-	0.520
35	NU 308 EM	40.000	90.000	23.000	-	0.650
36	NJ 308 EM	40.000	90.000	23.000	-	0.670
37	NUP 308 EM	40.000	90.000	23.000	-	0.680
38	NUP 308 EP	40.000	90.000	23.000	-	0.675
39	NU 1009 M	45.000	75.000	16.000	-	0.270
40	NUP 1009 M	45.000	75.000	16.000	-	0.290



Sr. No.	Bearing No	Boundary Dimensions (in mm)				
		d	D	B	b	Mass (~ Kg)
41	NUP 1009 FP	45.000	75.000	16.000	-	0.280
42	NU 209 EMN	45.000	85.000	19.000	-	0.482
43	NJ 209 EM	45.000	85.000	19.000	-	0.490
44	NUP 209 EM	45.000	85.000	19.000	-	0.500
45	NF 209 EM	45.000	85.000	19.000	-	0.480
46	NU 2209 EMN	45.000	85.000	23.000	-	0.520
47	NU 309 EMN	45.000	100.000	25.000	-	0.855
48	NJ 309 E	45.000	100.000	25.000	-	0.965
49	NUP 309 E	45.000	100.000	25.000	-	0.980
50	NUP 309 EP	45.000	100.000	25.000	-	0.950
51	NJ 210 EM	50.000	90.000	20.000	-	0.490
52	NUP 210 EM	50.000	90.000	20.000	-	0.520
53	N 210	50.000	90.000	20.000	-	0.480
54	NJ 2210E C5	50.000	90.000	23.000	-	0.580
55	NUP 2210 E	50.000	90.000	23.000	-	0.600
56	NJ 2210E + HJ 210E	50.000	90.000	23.000	5.000	0.645
57	NU 310 EM	50.000	110.000	27.000	-	1.140
58	NJ 310 EM	50.000	110.000	27.000	-	1.200
59	NUP 310 EM C3	50.000	110.000	27.000	-	1.220
60	NUP 310 EP	50.000	110.000	27.000	-	1.175
61	NU 1011	55.000	90.000	18.000	-	0.440
62	NJ 211 E	55.000	100.000	21.000	-	0.720
63	NUP 211 EM C3	55.000	100.000	21.000	-	0.730
64	N 211 EMNR C4	55.000	100.000	21.000	-	0.700
65	NF 211 M	55.000	100.000	21.000	-	0.740
66	NU 311 EM	55.000	120.000	29.000	-	1.450
67	NUP 311 EMNR C3	55.000	120.000	29.000	-	1.550
68	NUP 212 EM	60.000	110.000	22.000	-	0.900
69	NF 212 M	60.000	110.000	22.000	-	0.920
70	NU 2212 ECP C3	60.000	110.000	28.000	-	1.110
71	NUP 2212 EM C3	60.000	110.000	28.000	-	1.215
72	NUP 2212 EMNR C3	60.000	110.000	28.000	-	1.235
73	NUP 2212 EP	60.000	110.000	28.000	-	1.130
74	NUP 312 MNR C3	60.000	130.000	31.000	-	2.100
75	NUP 213 EPNR	65.000	120.000	23.000	-	1.098
76	NJ 1014	70.000	110.000	20.000	-	0.700
77	NU 214 M C3	70.000	125.000	24.000	-	1.150
78	NUP 314 EMNR C3	70.000	150.000	35.000	-	3.100
79	NJ 215 E	75.000	130.000	25.000	-	1.265
80	N 215	75.000	130.000	25.000	-	1.195
81	NU 2215 E	75.000	130.000	31.000	-	1.550
82	NF 216 M	80.000	140.000	26.000	-	1.680
83	NU 2216 E	80.000	140.000	33.000	-	2.050



Sr. No.	Bearing No	Boundary Dimensions (in mm)				
		d	D	B	b	Mass (~ Kg)
84	NU 1017 M	85.000	130.000	22.000	-	1.000
85	NJ 1024	120.000	180.000	28.000	-	2.480
86	RNU 1024	135.000	180.000	28.000	-	1.800

Cylindrical Roller Bearings – Special

Sr. No.	Bearing	Boundary Dimensions (In m.m.)					Mass (~Kg)
		d	D	B	C	T	
1	CRL-6	19.050	47.625	14.285	14.285	14.285	0.130
2	JC 8037	22.000	58.000	17.000	16.000	17.000	0.236
3	60742058	25.000	46.500	15.000	-	-	0.156
4	JC-8005	25.000	62.000	20.000	29.500	29.500	0.395
5	LO-64	25.400	53.975	28.575	-	-	0.079
6	2300-6872-10CS	28.000	80.000	21.000	21.000	21.000	0.582
7	SB 3000 (INA / FAG =87486, FERSA=F19075)	30.000	60.000	23.000	-	-	0.301
8	512533 (FERSA=F19019,252 PINA = 31173, 315145 SKF =315145)	30.000	60.000	26.000	-	-	0.325
9	06 NU 0624 (411919)	30.000	62.000	24.000	24.000	24.000	0.343
10	NU 2306/28	30.000	72.000	29.200	27.000	29.200	0.520
11	CFM-10	31.750	79.375	22.225	22.250	22.225	0.541
12	SB 35802 (FAG=510148B, FERSA=F19043)	34.993	80.000	23.000	23.000	23.000	0.520
13	JC 8015	35.000	57.000	-	15.000	-	0.125
14	NKZ 35X56X27	35.000	56.000	27.000	-	-	0.500
15	SB 35621 (INA=F 43710.1, FERSA=F19066)	35.000	62.100	19.000	16.700	19.000	0.210
16	UV35-5	35.000	65.000	27.000	-	-	0.338
17	SB 35001 (INA/FAG=F88545B, FERSA=F19037)	35.000	68.000	25.000	-	-	0.370
18	SB 3572231 (FAG= 510848)	35.000	72.000	23.000	23.000	23.000	0.445
19	SB 3580 (SJF=316790, FAG=510148A, FERSA=F19012)	35.000	80.000	23.000	23.000	23.000	0.580
20	SB 00621	38.000	62.000	-	16.000	-	0.176
21	SB 38831	38.000	83.000	25.400	25.400	25.400	0.620
22	SB 40001	40.000	74.000	29.000	-	-	0.490
23	403635	45.000	90.000	-	23.000	-	0.570



Sr. No.	Bearing	Boundary Dimensions (In m.m.)					Mass (~Kg)
		d	D	B	C	T	
24	NS 1909 L	45.000	95.000	32.000	28.000	32.000	1.070
25	SB 451004	45.000	100.000	25.000	25.000	25.000	0.865
26	SB 451005	45.000	100.000	31.000	31.000	31.000	1.175
27	191584	46.000	80.000	23.500	23.000	23.500	0.500
28	SB 00801	47.500	80.000	26.500	-	-	0.442
29	SB 501101	0.000	110.000	32.300	27.000	32.300	1.375
30	SB 501102	50.000	110.000	32.300	27.000	32.300	1.288
31	SB 551041	55.000	104.000	27.000	27.000	27.000	0.950
32	SB 601102 (FAG=804339, FERSA=F19042)	60.000	110.000	28.000	28.000	28.000	1.110
33	SB 63001 (INA=F90836.1A, FERSA=F19016)	63.000	97.500	34.800	-	-	0.720
34	SB 63002 (INA=F888162.2, FERSA=F19038)	63.000	97.500	37.500	-	-	0.760
35	SB 671011 (INA=F 211413.2, FERSA=F19061)	67.000	101.000	32.000	-	-	0.665
36	SB 671012 (INA=F 211408.5, FERSA=F19062)	67.000	101.000	38.000	-	-	0.720



Cylindrical Roller Bearings - With Flanged Outer

Sr. No.	Bearing No	Boundary Dimensions (In m.m.)					Mass (~Kg)	Type
		d	D	D1	B	b		
1	SB 501001 (SKF=BC1B 322467/HB3, FERSA=F19046)	50.000	100.000	106.000	25.000	6.000	1.030	B
2	SB 601101 (SKF=315070B, FAG=512099 TVP2, FERSA=F19011)	60.000	110.000	116.000	22.000	8.000	0.970	A
3	SB 601161 (SKF=BC1B 322172A, FERSA=F19047)	60.000	110.000	116.000	28.000	23.000	1.410	B
4	SB 601301 (SKF=635245, FAG=540106, FERSA=F19009)	60.000	130.000	136.850	31.000	5.000	0.079	B
5	SB 651402 (SKF=BC1B 319546C/VB017, FERSA=F19064)	65.000	140.000	146.000	33.000	8.000	2.420	B
6	SB 651401 (FAG=805449, FERSA=F19010)	65.000	140.000	147.750	33.350	5.000	2.700	B
7	SB 801401 (SKF=BC1B-312219, FAG=805450, FERSA=F19039)	80.000	140.000	147.000	33.500	5.100	2.340	B
8	SB 801501 (SKF=BC1B 322161, BC1B 319552, FAG=566616 B, ZF=0750 118 131 ZF FERSA=F19008)	80.000	150.000	157.022	27.500	5.000	2.430	B
9	SB 851501 (FAG=NUP 524213 M, FERSA=F19022)	84.980	150.000	157.022	27.500	5.000	2.300	B
10	SB 851502 (FAG=524213, FERSA=F19018)	84.980	150.000	157.022	28.000	5.000	2.300	B



Single Row Cylindrical Roller Bearings - Full Compliment

Sr. No.	Bearing No	Boundary Dimensions (in m.m)					Mass (Kg)	Type
		d	D	D1	B	b		
1	SB 24001 (Torrington=544740 B, FERSA=F19032)	24.000	38.700	17.000	-	-	0.070	A
2	NK30.5x50x17-1 Px1R Z24x34x19PX1	24.000	50.000	19.000	17.000	19.000	0.170	F
3	SB 25522 (NACHI=NUPK 2205 S1 NR, FERSA=F19023)	25.000	52.000	18.000	18.000	18.000	0.180	D
4	SB 25521 (NACHI=NUPK 2205 S13, FERSA=F19004)	25.000	52.000	20.600	18.000	20.600	0.190	D
5	NU 2305 VH	25.000	62.000	24.000	24.000	24.000	0.350	B
6	SB 30621 (FERSA=F19031)	30.000	61.935	19.050	-	-	0.280	A
7	JC 8002 (CBK 238)	30.000	62.000	19.050	19.050	19.050	0.280	A
8	SB 30801 (Torrington=MUS 1307 TM, FERSA=F19078)	30.000	80.000	21.000	21.000	21.000	0.550	A
9	SB 00551 (Torrington=TJ-600-167, FERSA=F19005)	30.500	54.600	-	22.000	-	0.240	E
10	SB 00552 (NACHI=31RUKSS2N C3 R, FERSA=F19079)	31.100	55.000	-	20.000	-	0.190	E
11	BC1-0013A (SNR=N.12680.S04.H100)	31.990	62.000	18.000	18.000	18.000	0.232	A
12	SB 35622 (INA=F 84874-10)	34.990	62.000	40.000	20.000	40.000	0.285	B
13	SB 35721 (FERSA=F19035, NRB=JC 8018A)	35.000	72.000	20.650	20.650	20.650	0.380	A
14	SB 35804 (BOWER=MU1307TH, FERSA=F19077)	35.000	80.000	21.000	21.000	21.000	0.500	A
15	SB 35803 (INA=F-45864.1, FERSA=F19020)	35.000	80.000	22.000	22.000	22.000	0.530	D
16	SC070902JV	35.000	90.000	23.000	23.000	23.000	0.156	A
17	SB 36001 (INA=F 93666.2, FERSA=F19048)	36.000	56.300	-	20.000	-	0.168	A
18	SB 38901 (SKF=B1CB 246747, FERSA=F19014)	38.000	90.000	22.000	23.000	23.000	0.750	C
19	SB 38941 (FAG=580989, FERSA=F19076)	38.000	94.000	31.500	33.000	33.000	1.169	C
20	SB 40901 (SKF=Torrington=NJ 308 VH.NR.C4, FERSA=F19006)	40.000	90.000	23.000	23.000	23.000	0.690	C
21	SB 40904 (Torrington=MU 1308 UM, FERSA=F19034)	40.000	90.000	23.000	23.000	23.000	0.714	A

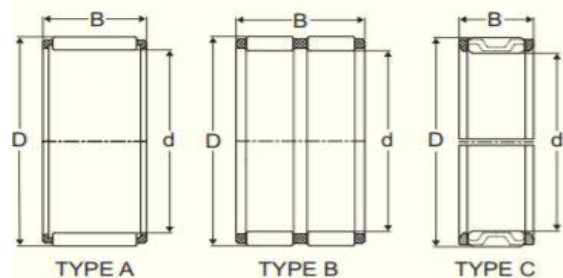


Sr. No.	Bearing No	Boundary Dimensions (in m.m)					Mass (Kg)	Type
		d	D	D1	B	b		
22	SB 40903 (Torrington=RU 9008 UM, FERSA=F19033)	40.000	90.000	25.000	25.000	25.000	0.740	A
23	SB 40902 (INA=F-210540, FERSA=F19013)	40.000	90.000	24.900	27.000	27.000	0.810	B
24	SB 40941 (FERSA=F19089)	40.000	94.000	96.600	30.000	30.000	30.000	C
25	NS1909 B (NRB=JC 8025, FAG=805641)	45.000	95.000	32.000	31.000	32.000	1.086	C
26	SB 451002 (SKF=Torrington=NJ 309, VH.NR.C4, FERSA=F19002)	45.000	100.000	25.000	25.000	25.000	0.960	C
27	SB 451003 (SKF=Torrington= NUP 309 VH.NR.C4, FERSA=F19003)	45.000	100.000	25.000	25.000	25.000	0.990	D
28	NUPK 309 NR	45.000	100.000	25.000	25.000	25.000	1.008	D
29	SB 451008 (FERSA=F19081)	45.000	100.000	31.000	31.000	31.000	1.200	C
30	SB 451001 (FAG=805262, FERSA=F19001)	45.000	100.000	36.000	36.000	36.000	1.360	C
31	SB 451006 (FERSA=F19080, P12028)	45.000	100.000	36.000	36.000	36.000	1.360	C
32	SB 451007 (SKF=NJG2309NRVH/ 2309NVH)	45.000	100.000	36.000	36.000	36.000	1.415	C
33	SB 50801 (FERSA=F19030)	49.930	80.000	15.000	-	-	0.270	A
34	JC 8007	50.000	80.000	-	18.500	-	0.345	
35	NUPK 310 NR	50.000	110.000	27.000	27.000	27.000	1.300	D
36	NUPK 311 NR	55.000	120.000	29.000	29.000	29.000	1.640	D
37	NUPK 312 NR	60.000	130.000	31.000	31.000	31.000	2.040	D

Cylindrical Roller Bearings – New Range

NJ207	NJ2212	NUP307EQ	NJ311	RMS20	QJ-209M
NU209MN	NUP2214	RNU308EQ	N312	RNU1024	QJ-308M
NJ209	NJ305	NUP308EQ	NJ312	CFM10BR	QJ-309M
NJ220	NJ306	NU309	N313	XLRJ 1 3/4	T-101
NU222M	NU307	NJ309	N314	JC8001 (19584)	T-126
NJ224M	NJ307M	N310	NU314	JC8002	T-128
NU2209NM	NJ307EQ	NU310	NJ314	JC8003	T-144
NJ2210	NU307NM (23)	NJ310	NJ2305	JC8025	T-155
NJ2211	RNU307EQ	N311	RMS18	NMJ 1 3/4	

Needle Roller Bearing



Sr. No.	Bearing No	Boundary Dimensions (In m.m)			Mass (In Kg)	Type
		d	D	B		
1	SB152115	15.000	21.000	15.000	0.013	A
2	SB162212	16.000	22.000	12.000	0.005	A
3	SB162216	16.000	22.000	16.000	0.014	A
4	SB182412	18.000	24.000	12.000	0.010	A
5	SB223015	22.000	30.000	15.000	0.023	A
6	SB253117	25.000	31.000	17.000	0.020	A
7	SB253216	25.000	32.000	16.000	0.029	A
8	SB253324	25.000	33.000	24.000	0.052	A
9	SB253524	25.000	35.000	24.000	0.062	A
10	SB253530	25.000	35.000	30.000	0.080	A
11	SB25535245	25.500	35.000	24.500	0.056	A
12	SB264026	26.000	40.000	26.000	0.098	A
13	SB284424	28.000	44.000	24.000	0.118	A
14	7050	28.000	48.000	24.000	0.158	A
15	7050 Poly cage (25mm)	28.000	48.000	30.800	0.165	A
16	SB293417	29.000	34.000	17.000	0.019	A
17	SB293424	29.000	34.000	24.000	0.028	A
18	SB3039207	30.000	39.000	20.700	0.047	C
19	SB303716	30.000	37.000	16.000	0.027	A
20	SB303720	30.000	37.000	20.000	0.034	A
21	WA 2030	30.000	42.000	30.000	0.108	A
22	SB324218	32.000	42.000	18.000	0.049	A
23	SB325231	32.000	52.000	31.000	0.210	A
24	486P	36.000	46.000	20.700	0.065	C
25	SB424727	42.000	47.000	27.000	0.044	A
26	SB425236	42.000	52.000	36.000	0.100	B
27	SB455236	45.000	52.000	36.000	0.110	A
28	SB475227	47.000	52.000	27.000	0.052	A
29	SB485317	48.000	53.000	17.000	0.035	A
30	SB496538	49.000	65.000	38.000	0.070	A
31	SB505517	50.000	55.000	17.000	0.034	A
32	SB505520	50.000	55.000	20.000	0.040	A



Sr. No.	Bearing No	Boundary Dimensions (In m.m)			Mass (In Kg)	Type
		d	D	B		
33	SB505528	50.000	55.000	28.000	0.060	A
34	K NU 2308 - AJP1	52.000	80.060	26.000	0.375	A
35	SB555530	55.000	55.000	30.000	0.060	A
36	9885-58103	58.000	63.000	33.000	0.085	A
37	9810 ST	58.570	66.570	30.000	0.108	A
38	9810 AL	58.570	66.570	30.000	0.093	A
39	90-9009	60.000	66.000	23.000	0.065	A
40	SB606654	60.000	66.000	54.000	0.155	B
41	9883-40107	60.000	68.000	25.000	0.095	A
42	SB6068538	60.000	68.000	53.800	0.205	B
43	SB626821	62.000	68.000	21.000	0.055	A
44	SB626842	62.000	68.000	42.000	0.125	B
45	SB626842	62.000	68.000	42.000	0.060	B
46	SB627040	62.000	70.000	40.000	0.150	B
47	SB636716	63.600	71.600	19.500	0.065	A
48	80005	63.600	71.600	38.500	0.115	B
49	SB657330	65.000	73.000	30.000	0.115	A
50	SB6775367	67.000	75.000	36.700	0.175	B
51	SB707640	70.000	76.000	40.000	0.135	B
52	SB7078198	70.000	78.000	19.800	0.082	A
53	SB707837	70.000	78.000	37.000	0.150	B
54	SB707839	70.000	78.000	39.000	0.050	B
55	SB707840	70.000	78.000	40.000	0.167	B
56	SB707846	70.000	78.000	46.000	0.196	B
57	SB728040	72.000	80.000	40.000	0.180	B
58	SB758323	75.000	83.000	23.000	0.100	A
59	SB758335	75.000	83.000	35.000	0.160	B
60	SB758348	75.000	83.000	48.000	0.235	B
61	SB7583455	75.000	83.000	54.500	0.290	B
62	TN 771011 (FERSA=F19087)	77.000	101.000	28.500	0.400	A
63	SB 7886325	78.000	86.000	32.500	0.182	B
64	SB 7886348	78.000	86.000	34.800	0.188	B
65	SB 808840	80.000	88.000	40.000	0.190	B
66	SB 808855	80.000	88.000	55.000	0.320	B
67	SB 859345	85.000	93.000	45.500	0.270	B
68	SB 859363	85.000	93.000	63.000	0.377	B
69	SB 909840	90.000	98.000	40.000	0.265	B
70	SB 909846	90.000	98.000	46.000	0.288	B
71	SB 9098498	90.000	98.000	49.800	0.325	B
72	SB 9098545	90.000	98.000	54.500	0.345	B
73	SB 43633	95.000	103.000	60.000	0.400	B
74	SB 43634	96.000	104.000	55.000	0.375	B



Needle Roller Bearings (NK Type)

Sr. No.	Bearing No	Boundary Dimensions (In m.m)				Mass (Kg)
		d	D	B	C	
1	SJ-74882	28.580	46.040	31.800	-	0.185
2	NK 34 x 50 x 35	34.000	50.000	35.000	-	0.195
3	SJ-74884	34.700	49.220	38.160	-	0.265
4	NKS40	34.990	55.000	22.000	40.000	0.230
5	NK 44 x 65 x 40	44.000	65.000	40.000	-	0.397
6	NK 45 x 65 x 40	45.000	65.000	40.000	-	0.369

Needle Roller Bearing - Full Compliment Type

Sr. No.	Bearing No.	Boundary Dimensions (In m.m)			Mass (Kg)
		d	D	B	
1	B7500	88.900	111.125	38.300	0.920
2	B7395	95.250	117.475	38.300	0.900
3	B7220 (Torrington=I-708265,NAAS 3296)	114.300	152.400	51.050	2.700

Needle Cage Bearing – New Range

KM456543	KM505520	KM556021	KM566140
KM456583	KM505530	KM556024.5	KM627040
KM485328	KM505718	KM556030	KM657330
KM485430.2	KM505825	KM556031	KM687634.8
KM505517	KM556020	KM556037	KM707640
B9810	BB80005		

Needle Full Compliment - New Range

NKIS-45	NBI556528	BR202820	HBR202816
NKIS-50	NAF558530	BA3216	HBR202820
HK-5020	BR162412	NK4530	TN7.5 75 100
NBI95002	BR162416	HBR162412	TN 8 50 110
NBI506825	BR202816	HBR162416	



JCB Bearing List (OEM Reference Number)

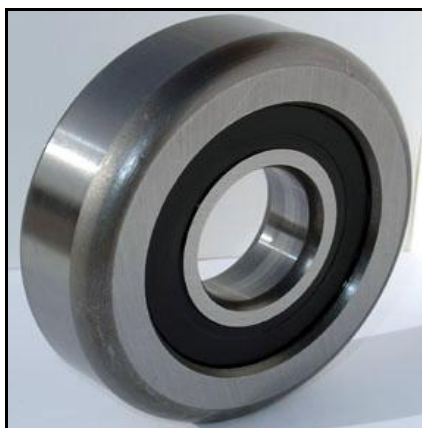
907-00023	907-07800	907-12000	907-20026	907-53600	917-01006
907-00243	907-07900	907-14000	907-20111	907-53700	917-02000
907-01400	907-08000	907-20000	907-20114	907-53800	917-02100
907-03700	907-08100	907-20004	907-20124	907-53900	917-02200
907-03800	907-08200	907-20005	907-20126	907-54000	917-02300
907-04000	907-08300	907-20006	907-25800	907-54100	917-02400
907-04100	907-08400	907-20010	907-50000	907-54200	917-02500
907-04200	907-08500	907-20011	907-50100	907-H2000	917-02600
907-04400	907-08600	907-20012	907-50200	907-M3131	917-02700
907-04500	907-08602	907-20013	907-50300	907-M3133	917-02800
907-04600	907-08700	907-20014	907-50400	907-M3134	917-10000
907-04700	907-08800	907-20015	907-50500	907-M3135	917-10006
907-04800	907-08802	907-20016	907-50600	907-M3136	917-10008
907-04900	907-08900	907-20017	907-50700	907-M3137	917-10012
907-05000	907-09000	907-20018	907-50800	907-M3138	917-50000
907-05100	907-09100	907-20020	907-50900	907-M3139	917-50100
907-05200	907-09200	907-20021	907-51000	907-M3140	917-50200
907-05300	907-09300	907-20025	907-51100	907-M3141	917-50300
907-05400	907-09400	907-20024	907-51200	907-M3142	917-50400
907-05500	907-09500	907-20026	907-51300	916-00002	917-50500
907-05600	907-09600	907-20027	907-51400	916-00005	917-50600
907-05700	907-09700	907-20028	907-51500	916-00006	917-50700
907-05800	907-09800	907-20029	907-51600	916-00008	917-51100
907-05900	907-09900	907-20030	907-51700	916-10700	917-51400
907-06000	907-10000	907-20031	907-51800	916-03300	917-51600
907-06100	907-10001	907-20032	907-51900	916-03800	917-51700
907-06200	907-10100	907-20033	907-52000	916-04400	917-51800
907-06300	907-10200	907-20034	907-52100	916-04800	917-52100
907-06400	907-10300	907-20035	907-52200	916-05500	917-52400
907-06500	907-10400	907-20036	907-52300	916-06100	917-52700
907-06600	907-10500	907-20037	907-52400	916-10001	917-52800
907-06700	907-10600	907-20043	907-52401	916-10012	917-52900
907-06800	907-10700	907-20045	907-52700	916-10013	917-53100
907-06900	907-10800	907-20049	907-52701	916-10014	917-53200
907-07000	907-11200	907-20064	907-52800	916-50000	917-M4426
907-07400	907-11300	907-20066	907-52900	916-50200	917-M4694
907-07500	907-11600	907-20067	907-53100	916-50300	200-00524
907-07600	907-11800	907-20068	907-53200	917-00005	
907-07700	907-11900	907-20095	907-53500	917-00008	



Mast Bearings

- SHB 3" Mast Bearing - Roller Bearing
- SHB 4" Mast Bearing - Roller Bearing
- SHB 4" Mast Bearing - Ball Bearing
- SHB 4" Mast Bearing - Double Ball Bearing
- SHB 5" Mast Bearing - Roller Bearing – 690
- SHB 6" Mast Bearing - Roller Bearing
- SHB 6" Mast Bearing - Chamfer Roller Bearing
- SHB 6.5" Mast Bearing - Chamfer Roller Bearing
- SHB 8" Mast Bearing - Roller Bearing
- SHB NJ 409 - Roller Bearing

... and many more





Spherical Bearings

22201	22217	22311	23123
22202	22218	22312	23124
22203	22219	22313	23218
22204	22220	22314	23220
22205	22221	22315	23222
22206	22222	22316	23224
22207	22301	22317	21307
22208	22302	22318	21308
22209	22303	22319	21309
22210	22304	22320	21310
22211	22305	23022	21311
22212	22306	23024	21312
22213	22307	23026	21313
22214	22308	23120	21314
22215	22309	23121	21315
22216	22310	23122	21316
21317	21318	21319	

... and many more



Contact Details

We can be contacted at:

Shah Brothers:

Opera House, 524 SVP Road, Opera House,

Mumbai 400004, India.

Mail: sales@shahbro.com, mihir.shahbro@gmail.com

Mob:+91 8080374727

Tel: 02223851653/2508